This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLATED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS
- UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Patent Number: JP2308439 Publication date: 1990-12-21 Inventor(s): OYAMA CHIE; others: 02 Applicant(s):: TOSHIBA CORP Requested Patent: JP2308439 Application Number: JP19890128304 19890522 Priority Number(s): IPC Classification: G11B7/24; G03C1/73; G11B7/00

Abstract	

PURPOSE: To increase a memory capacity and to lessen the deterioration of a recording layer at the time of reproducing as well as to allow a high-sensitivity reproducing by forming the optical recording medium of a material the light emission intensity of which is changed by photoirradiation.

CCNSTITUTION: The optical recording medium is formed by providing the recording layer 2 consisting of the material, such as rhodamine 6G, the light emission intensity of which is changed by the photoirradiation on a quartz substrate 1. The light emission intensity of the irradiated part decreases drastically and the writing and recording of information are executed if this recording medium is irradiated with KrF excimer laser light, etc., via an optical fiber 3. The layer 2 of the part with the second with the second and irradiated emits light when the layer 2 is irradiated with the second allow-pressure mercury lamp, etc., via the optical fiber 3 after the above-mentioned irradiation. The emitted light is taken in via the optical fiber 3 and only the required light is detected via an interference filter. The recording is thus reproduced. The memory capacity increases and the deterioration of the recording layer at the time of the reproducing is lessened if the light past a diaphragm is used. The optical recording medium which can make the high-density reproducing is obtd.

應日本国特許庁(JP)

10 特許出顧公開

9 公 開 特 許 公 報 (A)

平2-308439

®int, Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成 2年(1990)12月21日

11 B 03 C 11 B

5 0 3

8120-5D 8910-2H

Q

7520 - 5D

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

麻豬明の名称

光配緑媒体及びその再生方法

创特 顧 平1-128304

多出 頤 平1(1989)5月22日

行発 FF -₹} 业 ĬI.

博

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合

研究所內

四条 叮 錠

神奈川県川崎市罕区小向東芝町 1 麥地 株式会社東芝総合 研究所内

沙兒 朔 25

神奈川県川崎市幸区小向東芝町:赤地 ニュムエーニャン 研究所内

仍出 麗 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市拳区堀川町72番歌

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1、発明の名称

光記嫌謀体及びその再生方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 益板上に、光の照射により発光強度が変 化する材料からなる記録階を形成したことを特徴 とする洗記録媒体。
- (2) 转水项(1) 记载の光记经谋处に光夸照射 して記録を行い、光を照射して記録脳からの発光 を検討することを特徴とする光記録媒郎の円生方 法。
- 3. 発阴の詳細な説明

[恐惧の暴的]

(放業上の利用分野)

本語明は新規な光記録媒体とその再生方法に 関する

(進展の技術)

近年、開発処理技術の原理的発展に伴い、大 **な益メドリーの必要性が唱えられており、その巾** 絃として光ディスクメモリーが注目を扱めている。

光ディスクメモリーとは、光と物質との相互作用 を利用して協報の記録及び再生を行うシステムの 総称である。この光記録の原理には、光子により 引き起こされる物質の磁機的変化を利用するフェ トンモードと、光エネルギーから変換された熱工 ネルギーにより引き起こされる物質の形態変化を 利用するヒートモードとがある。

現在実用化されている光ディスクメモリーは、 ヒートモードの誤理に描くものであり、照射レー ザー光のエネルギーを熱顔として利用している。 このヒートモードの原理に括づく光ディスクメモ リーには、記録層に小礼又は治状の態らみを形成 して記録層の形状を変化させるものと、記録層符 料の熱相転移を利用してその通過率、相折線、反 引本などの光学特性を変化させるものとがある。 しかし、ヒートモード記録では、記録媒体中で無 エネルギーが拡散するため、空間的な高分解能を 得ることが難しく、高分解船を存るためには題時 間に強い光を照射しなければならないという趣点 がある。

務期平2-308439(2)

以上の型由から、フォトンモードを利用した光メモリーは食用化されておらず、この原理は、写真などの無塩材料、高分子系フォトレジスト、フォトクロミズム材料などに適用されているにすぎ

(発明が解決しようとする躁薬)

本発明は前記問題点に鑑みてなされたもので あり、メモリー容量が大きく、何法的の記録層の

けるととができる。この場合、光を照射して智息 込みを行った部分では物理的又は化学的な変化が 生じ、その部分では異生光の照射による発光を変 が減少する。一方、智多込みが行われなかった部 分では再生光を照射すると本来の強度の発光が生 じる。したかって、密き込み部分では、第1回に 示すような再生信号が得られる。

劣化が少なく、かつ高感度で再生することができる光紀段媒体及びその再集方法を提供することを 目的とする。

[発明の構成]

C-TRI D ISRAEL LTD

(類題を解決するための手急)

本発明の光記録媒体は、誘根上に、光の照射により発光複度が変化する材料からなる記録形を 形成したことを特徴とするものである。

本発明の光記録媒体の再生方数は、前記光記録 保体に光を無射することにより記録層に物理的又 は化学的な変化を与えて記錄を行い、光を照射し て記録層からの発光を検出することを特徴とする ものである。

本発明において、光記様数体の記録類を構成する材料としては、光を照射することにより発光する材料が、又は光を照射することにより記録面で 反応が起こりその反応生成物が発光を座じるような材料が用いられる。

前者の場合、記録階の材料としては、無股系又 は有限異の強光物質、例えば各質資素体にどを挙

を照射すると、再生光の照射後に発光が生じ、 発光は時間の 経過とともに徐々に越越す このため、 受光整度部分でパルスレーザー 『パル・幅程度の時間的な遅れを特たせて発光を冷止す』ように側弾して、 容多込み部分から放射される光子のみを選択的に放出することが望ましい。

(作用)

本数明の光記録媒体は、記録層の形光に伴う 光子を非常に高い感度で検出することができ、可 生態度が良好であるため、信頼性が高い。また、可 完成の発光を生じるには何生光は関いて 光分なので、記録層の劣化を防止することができ る。また、光化学反応を伴う光記録媒体ではよ っぱー光を数ることにより飲小な領域に記録する ことができるため、大容数のメモリーを実現する ことができる。

(家慈健)

以下、本発明の実施的を説明する。 変疑例 1

石灰岳板上に記録階としてロータしン6Gのキ

特別平2-308439(3)

ャスト腹を形成した光記級媒体を作殺した。

この光記録媒体を用い、結4段に示すようにし て記録・再生を行った。第4図において、行英基 握】上に記録醛(ローグミン6Gのチャスト腰) 2が形成された光記録媒体の上方には光ファイバ - 3が設けられている。この光ファイバー3には 光入力側と光出力側とがある。なお、ファイバー の出口には干渉フィルタが取り付けられている。 まず、KTFエキシマレーザーを用い、光ファ イバテを通して波長248 nm、出力10mJ/pulse の バルス光も照射して記録暦に書き込みを行った。 次に、低圧水銀ランブからの光を光ファイバーを 通して起題種に照射して再生を行った。光照射を **受けた場合、母当込みが行なわれていない部分の** 記録器は免光するので、その発光を光ファイバー により取り込み、光出力側に設けられた干渉フィ ルターにより800 na付近の光のみを検出する。ま 無き込みが行われた部分の記録器は発光強度 が減少する。この結果、第1回に示すような再生 信号が得られる。

を用い、以下のようにして記録・再生を行った。 なおこの場合、光記録媒体を液体窒素で冷却した。まず、KrFエウンマレーザーにより、液長 248 mm、出力に5 ジアニニュ でパルエ光キスポット 猛 5 Mmに使って記録層に照射して番を込みを行った。 の比を記録暦に照射して語ら出しを行った。この結果、第2図に示すような再生信号が得られ

Lee on www are i

本発明の光記技媒体に、記録窓の段光に伴う 光子をお常に高い高速では出することができた。 生母をか良好であるため、信頼性が高い。また、 娘い光で再生することができるので、記録階のお 化を助止することができる。また、允の子反応を 伴う光記録媒体では、レーザー光を設ること、大 り 強小な簡潔に記録することができるため、 最の リモリーを実現することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に係る光記録媒体で得られる

また、前記再生条件では、連載で10時期課み出しを行っても、光記録版体からの発光強定は1%以下しか減少しなかった。

火瓶例 2

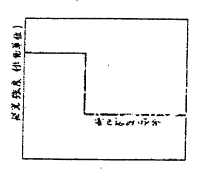
石英佐板上にNaCI単結晶からなる記録層を 形成し、光記録媒体を作製した。この光記録媒体

再生信号の説明図、第2 窓は水戸明に係る他の光記録媒体で得られる再生信号の説明図、第3 図は水形明に係る光記録媒体における再生パルス光と記録がからの発光との関係を示す説明図、第4 図は木理明の実施例にはおける光記録媒体の記録・而生物得を発すが明閲である。

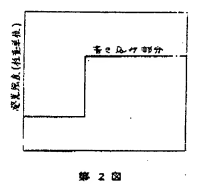
1…石英を衣、3…紹録者、3.ガファイバ

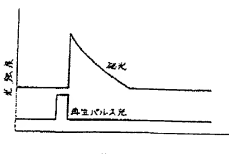
三胎頭人代理人 杂职业 簽 红 此 麼

特問平2-308439(4)

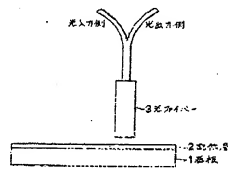


第 1 図





第 3 図



第 4 図